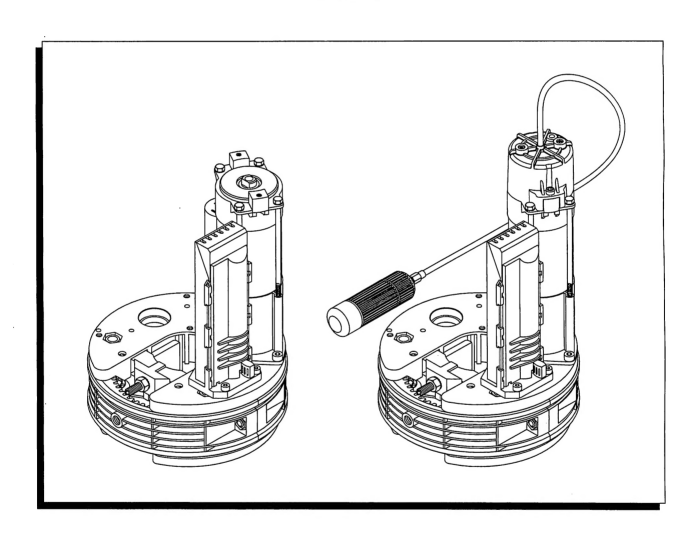
Motoriduttore per serrande avvolgibili Gearmotor for spring rollere shutter Moteur reducteur pour rideaux à ressorts Motorreductor para persianas de muelle



# **PRESTIGE**mod. PS1.60 - PS1.60S 115V



Libro istruzioni e catalogo ricambi per l'installatore

User's handbook and spare parts catalogue for the installer

Manuel d'instructions et catalogue des pièces de rechange pour l'installateur

Manual de instrucciones y catàlogo de recambios para el instalador





#### Dichiarazione CE di conformità per macchine (Direttiva 98/37 CE, Allegato II, parte B) Divieto di messa in servizio

Fabbricante: Automatismi CAB S.r.l.

Indirizzo: Via della Tecnica, 10 (z.i.) - 36010 Velo d'Astico (VI) - Italia

Dichiara che: l'automazione per serrande a molle modello PRESTIGE.

- è costruito per essere incorporato in una macchina o per essere assemblato con altri macchinari per costituire una macchina considerata dalla Direttiva 98/37 CE, come modificata;
- non è dunque conforme in tutti i punti alle disposizioni di questa Direttiva;
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre Direttive CE: Direttiva bassa tensione 73/23/CEE, 93/68/CEE.

Direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE, 93/68/CEE.

e inoltre dichiara che non è consentito mettere in servizio il macchinario fino a che la macchina in cui sarà incorporato o di cui diverrà componente sia stata identificata e ne sia stata dichiarata la conformità alle condizioni della Direttiva 98/37 CE e alla legislazione nazionale che la traspone, vale a dire fino a che il macchinario di cui alla presente dichiarazione non formi un complesso unico con la macchina finale.

Benincà Luigi, Responsabile legale. Velo d'Astico, 05/10/2005.

Declaration by the manufacturer (Directive 98/37/EEC, Art. 4.2 and Annex II, sub B)

Divieto di messa in servizio

Manufacturer: Automatismi CAB S.r.l.

Address: Via della Tecnica, 10 (z.i.) - 36010 Velo d'Astico (VI) - Italia

Herewith declares that: the operator for spring roller shutters model **PRESTIGE**.

- is intended to be incorpored into machinery or to be assembled with other machinery to constitute machinery covered by Directive 98/37 EEC, as amended;
- does therefore not in every respect comply with the provisions of this Directive;
- does comply with the provisions of the following other EEC Directives:

Direttiva bassa tensione 73/23/CEE, 93/68/CEE.

Direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE, 93/68/CEE.

and furthermore declares that it is not allowed to put the machinery into service until the machinery into which it is to be incorporated or of which it is to be a component has been found and declared to be in conformity with the provisions of Directive 98/37/EEC and with national implementing legislation, i.e. as a whole, including the machinery referred to in this declaration.

Benincà Luigi, Responsabile legale. Velo d'Astico, 05/10/2005.

Senina Suj!

#### Declaration du fabricant (Directive 98/37/CEE, Article 4.2 et Annex II, Chapitre B) Interdiction de mise en service

Fabricant: Automatismi CAB S.r.l.

Adresse: Via della Tecnica, 10 (z.i.) - 36010 Velo d'Astico (VI) - Italia

Déclaire ci-apres que: l'automation pour rideaux à ressorts modèle PRESTIGE.

- est prévue pour être incorporée dans une machine ou être assemblée avec d'autres machines pour consituer une machine couverte par la directive 98/37/CEE, modifiée;
- n'est donc pas conforme en tout point aux dispositions de cette directive;
- est conforme aux dispositions des directives CEE suivantes:

Direttiva bassa tensione 73/23/CEE, 93/68/CEE.

Direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE, 93/68/CEE.

et déclare par ailleurs qu'il est interdit de mettre la machine en service avant que la machine dans laquelle elle sera incorporée ou dont elle constitue une parte ait été considerée et declarée conforme aux dispositions de la Directive 98/37/CEE et aux législations nationales la transposant, c'est-à-dire formant un ensemble incluant la machine concernée par la présente déclaration.

Benincà Luigi, Responsabile legale. Velo d'Astico, 05/10/2005.

### Declaración CE de conformidad para maquinas (Directiva 98/37 CE, Apartado II, parte B) Prohibición de puesta en servicio

Fabricante: Automatismi CAB S.r.l.

Dirección: Via della Tecnica, 10 (z.i.) - 36010 Velo d'Astico (VI) - Italia

Declara que: la automatización para persiana de muelle PRESTIGE.

- está construída para ser incorporada en una máquina o para ser ensamblada con otras maquinarias para construir una máquina considerada por la Directiva 98/37 CE, como modificada;
- no es, por consiguiente, conforme en todos los puntos a la posiciones de esta Directiva;
- es conforme a las condiciones de las siguientes otras Directivas CE:

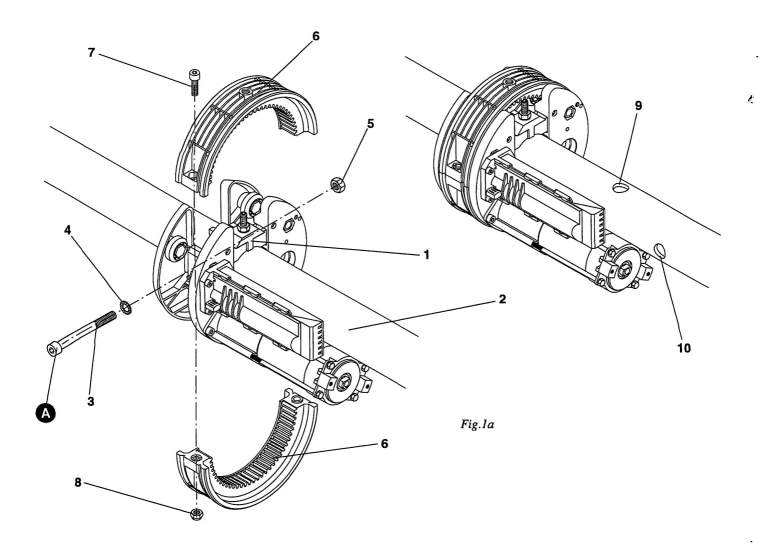
Directiva de la baja tensión 73/23/CEE, 93/68/CEE.

Directiva de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE, 93/68/CEE

además declara que no ha permitido poner en servicio la maquinaria hasta que la máquina en la cual será incorporada o de la cual resultará componente esté identificada y no sea declarada la conformidad a las condiciones de la Directiva 98/37 CE y a la legislación nacional que le corresponda, vale decir, hasta que la maquinaria correspondiente a la presente declaración no forme un conjunto único con la máquina final.

Benincà Luigi, Responsable legal. Velo d'Astico, 05/10/2005.

.



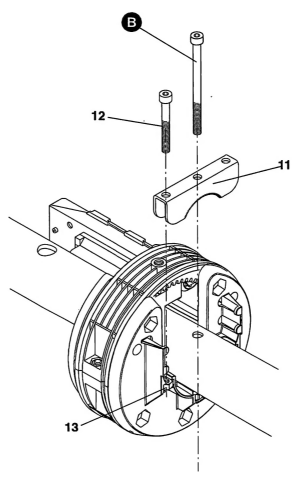
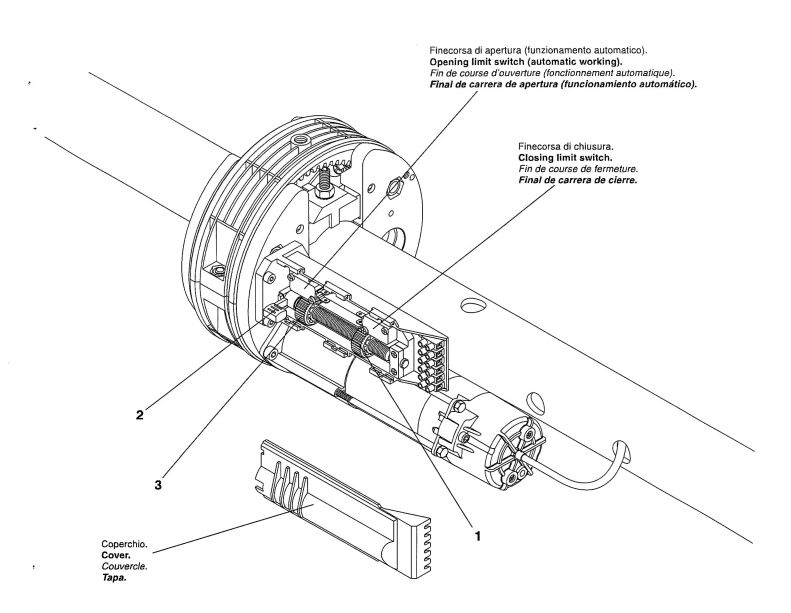


Fig.1b



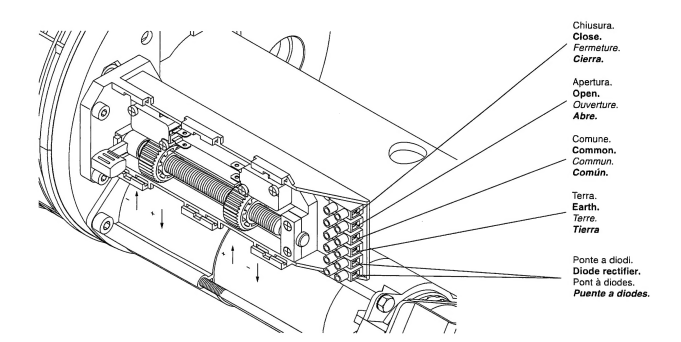
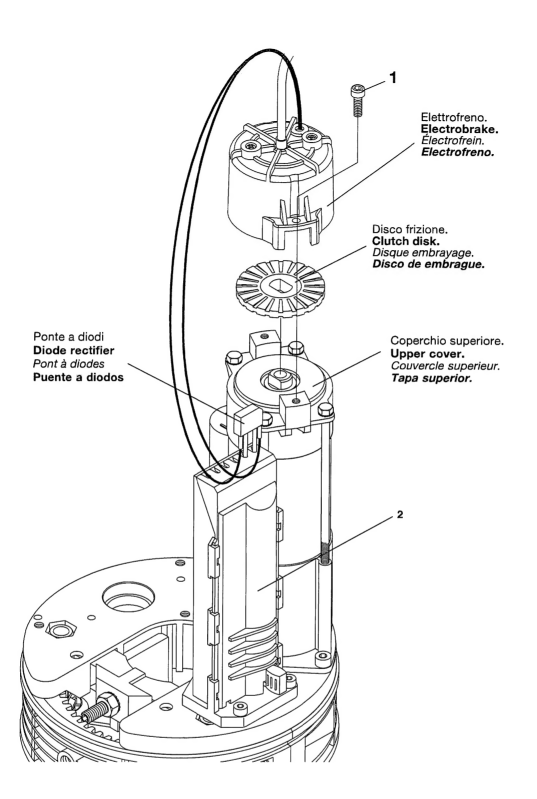
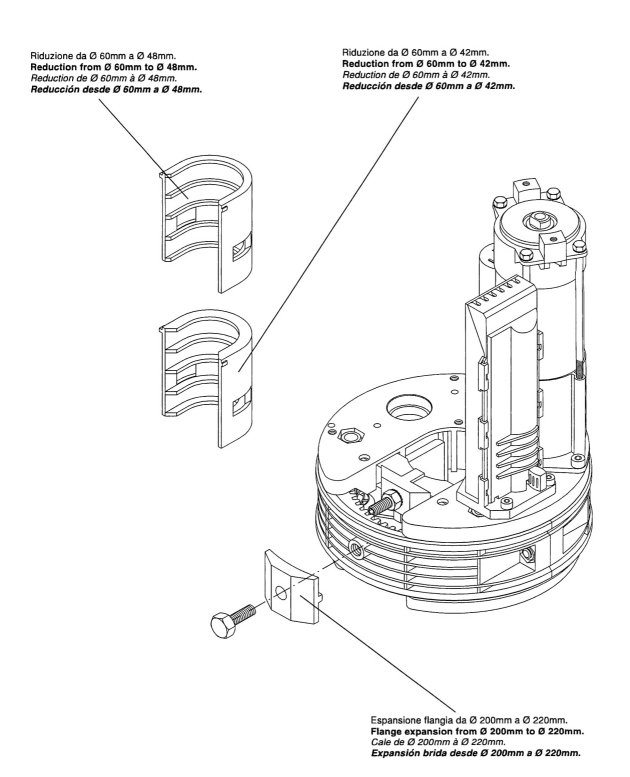


Fig.2

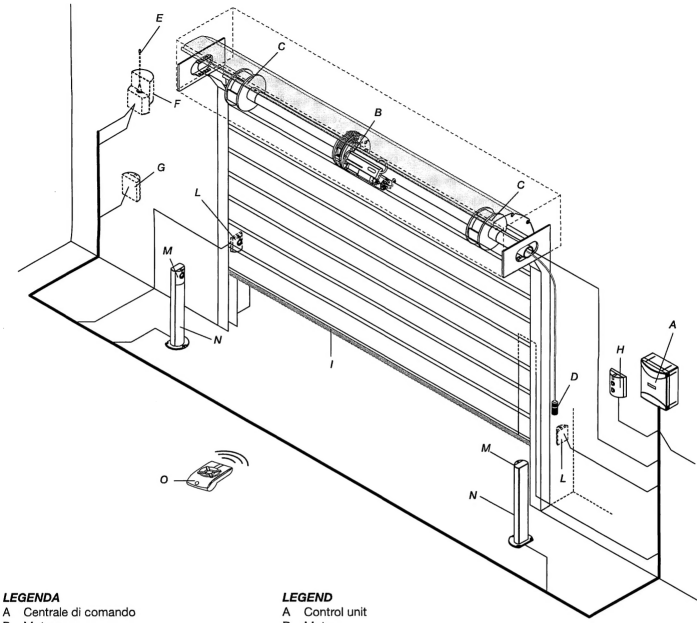


Dati Tecnici	Technical data	Données technique	Données technique	PS1.60	PS1.60S
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Alimentación	115Vac	115 <b>V</b> ac
Potenza motore	Motor power	Puissance du moteur	Potencia motor	395 W	800 W
Assorbimento motore	Motor absorption	Courant absorbé par le moteur	Absorción motor	5 A	5.5 A
Peso max. serranda bilanciata	Max balanced rolling shutter weight	Max. poids du rideaux équilibrés	Max. peso de persiana enrollable compensada	150 kg	180 kg
Velocità apertura	Opening speed	Vitesse d'ouverture	Velocidad de apertura	10 rpm	10 rpm
Lubrificazione	Lubrication	Lubrification	Lubrificación	Grasso permanente	Grasso permanente
Portata di serranda bilanciata	Capacity of bal. roller shutter	Portée du rideau équilibré	Carga de persiana equilibrada	20 m²	20 m²
Diametro asse serranda	Diam. of roller shutter axis	Diamètre de l'axe du rideau	Diámetro eje persiana	60 mm 48-42 mm rid.	60 mm 48-42 mm rid.
Diametro flange avvolgimento	Diam. of roller shutter flange	Diamètre des flasques d'enroulement	Diámetro bridas enrollamiento	200 mm 220 mm rid.	200 mm 220mm rid.
Peso del riduttore	Gear motor weight	Poids du motoréducteur	Peso motorreductor	6.8 kg	6.8 kg

## Accessori PRESTIGE mod. PS1.60 e PS1.60 Super (fig.4) PRESTIGE accessories mod. PS1.60 and PS1.60 Super (fig.4) Accessories PRESTIGE mod. PS1.60 et PS1.60 Super (fig.4) Accessorios PRESTIGE PS1.60 y PS1.60 Super (fig.4)



#### Installazione - Installation - Installación



- Α
- Motore В
- С Scatola portamolle
- D Dispositivo sblocco elettrofreno
- Antenna
- F Lampeggiante
- Selettore a chiave o pulsantiera digitale G
- Pulsantiera Apre/Chiude
- Bordo sensibile
- Fotocellula
- Fotocellula su colonnina М
- Colonnina
- 0 Trasmettitore

#### **LEGENDE**

- A Centrale de commande
- В Moteur
- Boite porte-ressorts
- Dispositif déverrouillage électrofrein D
- Ε Antenne
- F Clignotant
- G Commande à clé/clavier digital
- Clavier ouvre/ferme Н
- Barre palpeuse
- Photocellule
- M Photocellule sur colonnette
- Colonnette
- Emetteur 0

- В Motor
- С Spring box
- D Electric brake unlock
- Ε Antenna
- Blinker
- Key selector or digital keyboard G
- Open/Close keyboard Н
- Safety edge
- **Photocells**
- M Photocells on column
- Ν Column
- 0 Transmitter

#### **LEYENDA**

- Central de mando Α
- В Motor
- С Caja muelles
- D Desbloqueo electrofreno
- Ε Antena
- F Lámpara
- G Selector de llave/Teclado digital
- Botonera ABRE/CIERRA.
- Banda sensible
- Fotocélulas
- M Fotocélulas de columnas
- Ν Columnas
- 0 Transmisor

#### Installazione del motoriduttore (fig.1a-b)

Sono possibili due modalità di fissaggio:

#### Fissaggio con foratura orizzontale (Fig.1a)

Nel caso di serrande già installate, fissare il motoriduttore forando orizzontalmente il tubo.

- 1) Ancorare tramite la staffa 1 il motoriduttore al palo 2 (se il diametro del palo è di 48mm o 42mm utilizzare le apposite riduzioni).
- 2) Bloccare il motoriduttore in posizione sul palo mediante la vite 3 con rosetta di sicurezza 4 e dado 5.
- 3) Fissare al motoriduttore le due corone dentate 6 tramite le viti 7 e i dadi autobloccanti 8.
- 4) Eseguire sul palo i fori di ingresso filo 9 e guaina per i cavi elettrici 10 avendo cura che la posizione dei fori agevoli il passaggio del filo e dei cavi.

#### Fissaggio con foratura verticale (Fig.1b)

Nel caso di serrande non ancora installate è possibile infilare il motoriduttore nell'albero, senza smontare le corone dentate.

- 1) Forare verticalmente il tubo, e utilizzando il morsetto 11, bloccare il motore sul palo utilizzando la vite passante 13 e le viti laterali 12 con rondelle di sicurezza.
- 2) Sulla flangia sono presenti delle sedi per i dadi di blocco 14.

NB: E' indispensabile in ogni caso bloccare il morsetto 1 (Fig.1a)

#### Regolazione finecorsa (fig.2)

- Togliere il coperchio del finecorsa.
- 2) A serranda completamente chiusa posizionare rotellina 1 a contatto del micro di chiusura.
- 3) Verificare che il distanziale 2 sia inserito come da schema.
- 4) Eseguiti i collegamenti, avvolgere la serranda fino al punto di massima apertura desiderata.
- 5) Riportare la serranda in chiusura controllando se l'intervento del micro avviene nel punto desiderato; se ciò non avviene, agire sulla rotellina 1 seguendo l'indicazione + o -.
- 6) Togliere il distanziale 2 dall'alberino e procedere alla apertura della serranda. Verificare che l'apertura avvenga nel punto desiderato; se ciò non avviene agire sulla rotellina 3 seguendo l'indicazione + o -.
- 7) Concluse le regolazioni reinserire il coperchio bloccandolo con la vite.

#### Montaggio elettrofreno (fig.3)

- 1) Montare sul coperchio superiore del motore elettrico il disco frizione.
- 2) Fissare, utilizzando le viti 1 in dotazione, l'elettrofreno (piastrina, rocchetto avvolto e supporto in lamiera) al coperchio superiore.
- 3) Togliere il coperchio della scatola finecorsa 2.
- 4) Inserire i due fili del ponte a diodi 3 completi di tubetto isolante in gomma nei morsetti 1 e 2 del motore serranda.
- 5) Reinserire il coperchio della scatola finecorsa e fissarlo con la vite apposita.

#### Note e garanzia

- 1) Questo libretto di istruzioni è rivolto esclusivamente a personale specializzato.
- 2) È obbligatoria la bassa tensione sui comandi per le manovre di salita e discesa della serranda.
- 3) È consigliabile l'utilizzo di accessori originali CAB.
- 4) Per la sezione dei cavi si consiglia di utilizzare un cavo con sezione minima di 1.5 mm<sup>2</sup>.
- 5) I cavi non devono venire a contatto con parti metalliche onde evitare il verificarsi di corto circuiti.
- 6) Tutti i prodotti della AUTOMATISMI CAB S.r.I. sono coperti da garanzia.

La garanzia è limitata esclusivamente alla riparazione o sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti dalla stessa come difettosi per mancanza di qualità essenziali nei materiali o per deficienza di lavorazione.

Il reclamo non potrà in alcun modo dare luogo ad annullamento o riduzione dell'ordine da parte del committente, né tantomeno a corresponsione di indennizzi di sorta da parte della AUTOMATISMI CAB S.r.l..

La garanzia decade se i prodotti resi come difettosi sono senza il numero di matricola, sono stati manomessi, riparati od utilizzati in modo improprio.

La garanzia non copre danni o difetti dovuti ad agenti esterni, deficienza di manutenzione, sovraccarico, usura naturale, scelta del tipo inesatto, errore di montaggio o altre cause non imputabili alla AUTOMATISMI CAB S.r.I.

La responsabilità a carico della AUTOMATISMI CAB S.r.I. per i danni derivanti a chiunque da incidenti di qualsiasi natura cagionati da nostri prodotti difettosi, sono soltanto quelle che derivano inderogabilmente dalla legge italiana.

La garanzia richiede la conformità dell'impianto alle normative vigenti e l'utilizzo di accessori originali AUTOMA-TISMI CAB S.r.I. In caso di accessori difettosi, riportare comunque il numero di matricola del motore.

#### Gearmotor installation (fig.1a-b)

The motor can be mounted in two different ways:

#### Mounting with horizontal hole (Fig.1a)

To mount the motor on existing shutters, drill the shaft horizontally.

- 1) Fix the gearmotor to the bar 2 using bracket 1 (if bar diameter is 48mm or 42mm use appropriate reduction elements).
- 2) Lock the gearmotor on the bar by means of the screw 3, safety washer 4 and nut 5.
- 3) Fix the two crown gears 6 to the gearmotor by means of the screws 7 and self-locking nuts 8.
- 4) Make appropriate holes on the bar for the insertion of the wire 9 and electric cable sheath 10 making sure that the position of the holes facilitates the insertion of the wires and cables.

#### Mounting with vertical hole (Fig.1b)

During installation of a new shutter the motor can be slid onto the shaft without dismantling the gear.

- 1) To vertically perforate the pipe, and using the clamp 11, to stop the motor on the pole using the screw 13 and the side screw 12.
- 2) On the flange you will find some places for the dice of block 14.

NB: In both cases always firmly tighten clamp 1 (Fig.1a).

#### Limit switch adjustment (fig.2)

- 1) Remove the limit switch cover.
- 2) With the roller shutter completely closed (down), set plastic wheel 1 in contact with closing limit switch.
- 3) Check that spacer 2 is fitted as indicated in the diagram.
- 4) Once made the connections, roll up the roller shutter up to the point of max. opening wanted.
- 5) Roll-down the roller shutter once again checking if the microswitch is activated at the wanted point; in the negative, adjust it using plastic wheel 1 according to the sign + or -.
- 6) Remove the spacer 2 from the shaft and open the roller shutter. Check that the opening stops at the point wanted. In the negative, adjust it using plastic wheel 3 according to the sign + or -.
- 7) After adjusting, replace the cover and fix the same with the screw.

#### **Electrobrake assembly (fig.3)**

- 1) Mount the clutch disk on the upper cover of the electric motor.
- 2) Use the screws 1 supplied to fix the electrobrake (plate, wound bobbin and sheet metal support) on the upper cover.
- 3) Remove the cover of the limit switch 2 box.
- 4) Insert the two wires of the diod rectifier 3 together with the insulating rubber tube into the clamps 1 and 2 of the shutter motor.
- 5) Place the limit switch box cover on and fit it by means of the special screw.

#### Notes and guarantee

- 1) This instruction booklet is only addressed to qualified specialists.
- 2) Use low voltage to perform up and down movements of the shutter.
- 3) We recommend the use of original CAB accessories.
- 4) Use cables with a minimum section of 1.5 mm<sup>2</sup>.
- 5) Cables must not get in contact with metal parts in order to avoid short circuits.
- 6) All products manufactured by AUTOMATISMI CAB S.r.l. are guaranteed.

The warranty is limited exclusively to repair or substitution cost free of the pieces which will be acknowledged by the company as faulty due to poor quality of materials or manufacture.

Any complaints will not, under any circumstances, give the Buyer the right to cancel or reduce the order, nor will it oblige AUTOMATISMI CAB S.r.I. to pay compensation for damages of any kind.

The guarantee loses its validity if the goods, returned as faulty, have been tampered with, repaired or defects arising from the influence of external agents, incorrect maintenance, overloading, normal wear and tear, erroneous choice of model, incorrect installation or any other factor not attributable to AUTOMATISMI CAB S.r.l.

AUTOMATISMI CAB S.r.l. is only responsible for damages caused by any accidents resulting from faulty products, required by Italian law.

The warranty requires that the system is in compliance with the regulations in force and the accessories used are original AUTOMATISMI CAB S.r.I. In the event of defective accessories, indicate the serial number of the motor.

#### Installation du motoréducteur (fig.1a-b)

Il y a deux modes de fixation possibles :

#### Fixation avec perçage horizontal (Fig.1a)

Dans le cas de rideaux métalliques déjà installés, fixer l'opérateur en perçant horizontalement le tube.

- 1) Fixer le motoréducteur au mât 2 au moyen de l'étrier 1 (si le diamètre du mât est de 48mm ou 42mm, utiliser les réductions spécialement prévues).
- 2) Bloquer le motoréducteur en position sur le mât au moyen de la vis 3 avec rondelle de sécurité 4 et écrou 5.
- 3) Fixer au motoréducteur les deux couronnes dentées 6 au moyen des vis 7 et des écrous à autoserrage 8.
- 4) Percer sur le mât les trous d'entrée du fil 9 et de la gaine pour câbles électriques 10, en s'assurant que la position des trous facilite le passage du fil et des câbles.

#### Fixation avec perçage vertical (Fig.1b)

Dans le cas de rideaux métalliques qui ne sont pas encore installés, enfiler le motoréducteur dans l'arbre.

- 2) Percer le tuyau verticalement, et en utilisant la borne 11, bloquerle moteur sur le poteau en utilisant la vis passante 13 et les vis latérales 12.
- 2) Sur la bride il y des lieux pour les écrous de bloc 14

N.B.: Il est indispensable dans tous les cas de bloquer le dispositif 1 (Fig.1a)

#### Réglage de fin de course (fig.2)

- 1) Enlever la cache de la fin de course.
- 2) Avec le rideau complètement fermé, positionner la roulette 1 à contact de la fin de course de fermeture.
- 3) S'assurer que la cale 2 soit positionnée comme indiqué par le schéma.
- 4) Après avoir effectué les branchements électriques, monter le rideau jusqu'au point d'ouverture maximale désirée.
- 5) Redescendre le rideau en vérifiant si l'intervention de la fin de course se produit au point voulu; dans le cascontraire, régler la roulette 1 selon l'indication + ou -.
- 6) Enlever la cale 2 de l'arbre et ouvrir le rideau. S'assurer que l'ouverture a lieu au point désiré; si cela n'était pas le cas, régler la roulette 3 selon l'indication + ou -.
- 7) À la fin des réglages, remettre en place la cache en la fixant avec la vis.

#### Montage de l'électrofrein (fig.3)

- 1) Monter le disque d'embrayage sur le couvercle supérieur du moteur électrique.
- 2) À l'aide des vis fournies en dotation, fixer l'électrofrein (plaquette, bobine enroulée et support en tôle) au couvercle supérieur.
- 3) Retirer le couvercle du boîtier du fin de course 2.
- 4) Passer les deux fils du pont à diodes 3 dotés de tube isolant en caoutchouc dans les bornes 1 et 2 du moteur du rideau.
- 5) Remettre en place le couvercle du boîtier fin de course et le serrer avec la vis prévue à cet effet.

#### Notes e garantie

- 1) Ce manuel d'instructions est exclusivement destiné au personnel de service spécialisé.
- 2) La basse tension est obligatoire sur les commandes pour les manoeuvres de montée et de descente du rideau.
- 3) Nous conseillons d'utiliser les accessoires originaux CAB.
- 4) Pour la section des câbles, nous conseillons d'utiliser un câble ayant une section minimale de 1,5 mm².
- 5) Les câbles ne doivent pas entrer en contact avec des parties métalliques, afin d'éviter les courts-circuits.
- 6) Tous les produits de la société AUTOMATISMI CAB S.r.l. sont couverts par la garantie.
  - La garantie se limite exclusivement à la réparation ou au remplacement gratuit des pièces que celle-ci reconnaîtra comme défectueuses pour l'absence des qualités essentielles des matériaux ou un défaut de fabrication. La réclamation ne donnera jamais lieu à l'annulation ou à la réduction de la commande de la part du commettant, ni à la demande de dommages-intêrets de la part de la société AUTOMATISMI CAB S.r.I.

La garantie déchoit si les produits rendus en tant que défectueux sont dépourvus du matricule, ou bien s'ils ont été modifiés, réparés ou utilisés de façon impopre. La garantie ne couvre pas les dommages ou les défauts dus à des agents extérieurs, à un entretien insuffisant, à la surcharge, à l'usure normale, à un choix inexact du type, à une erreur de montage ou à d'autres causes non attribuables à la société AUTOMATISMI CAB S.r.I.

La responsabilité à la charge de la société AUTOMATISMI CAB S.r.l. pour les dommages dérivés aux personnes à cause d'accidents provoqués par nos produits défectueux, est uniquement celle imposée inéluctablement par la loi italienne.

La garantie n'est valable que si l'installation est conforme aux normes en vigueur et si les accessoires utilisés sont d'origine AUTOMATISMI CAB S.r.I. En cas d'accessoires défectueux, toujours indiquer le numéro de matricule du moteur.

#### Instalación del motorreductor (fig.1a-b)

Se pueden fijar de dos modos:

#### Con fijación horizontal (Fig.1a).

En el caso de cierres metálicos ya instalados, fijar el motorreductor perforando el tubo horizontalmente.

- 1) Fije mediante la abrazadera 1 el motorreductor a la barra 2 (si el diámetro de la barra es de 48mm, o 42mm use las respectivas reducciones).
- 2) Bloquee el motorreductor en su posición sobre la barra mediante el tornillo 3 con la arandela de seguridad 4 y tuerca 5.
- 3) Fije al motorreductor las dos coronas dentadas 6 mediante los tornillos 7 y las tuercas autobloqueantes 8.
- 4) Realice en la barra los agujeros de entrada del hilo 9 y vaina para cables eléctricos 10 verificando que la posición de los agujeros facilite el paso del hilo y de los cables.

#### Con fijación vertical (Fig.1b).

Si los cierres metálicos no están todavía instalados, se puede meter el motorreductor en el eje sin desmontar las coronas dentadas.

- 1) Pinchar verticalmente el tubo, y utilizando el borne 11, parar el motor sobre el palo utilizando la vid pasajera 13 y las vides laterales 12.
- 2) Sobre la arandela están presentes de las sedes por los dados de bloque 14

NB: En todo caso, es imprescindible bloquear la grapa 1 (Fig.1a)

#### Regulación de los finales de carrera (fig.2)

- 1) Quite la tapa del final de carrera
- 2) Con la persiana completamente cerrada coloque la ruedecilla 1 a contacto con el microinterruptor de cierre.
- 3) Controle que el distanciador 2 esté introducido con muestra el esquema.
- 4) Una vez efectuadas las conexiones, enrolle la persiana hasta el punto de apertura máxima deseada.
- 5) Vuelva a cerrar la persiana controlando si el microinterruptor se acciona en el punto deseado; si así no fuera, regule la ruedecilla 1 siguiendo la indicación + o -.
- 6) Quite el distanciador 2 del eje y abra la persiana. Controle que se abra hasta el punto deseado; si así no fuera, regule la ruedecilla 3 siguiendo la indicación + o -.
- 7) Al concluir las regulaciones vuelva a introducir la tapa y bloquéela con el tornillo.

#### Montaje electrofreno (fig.3)

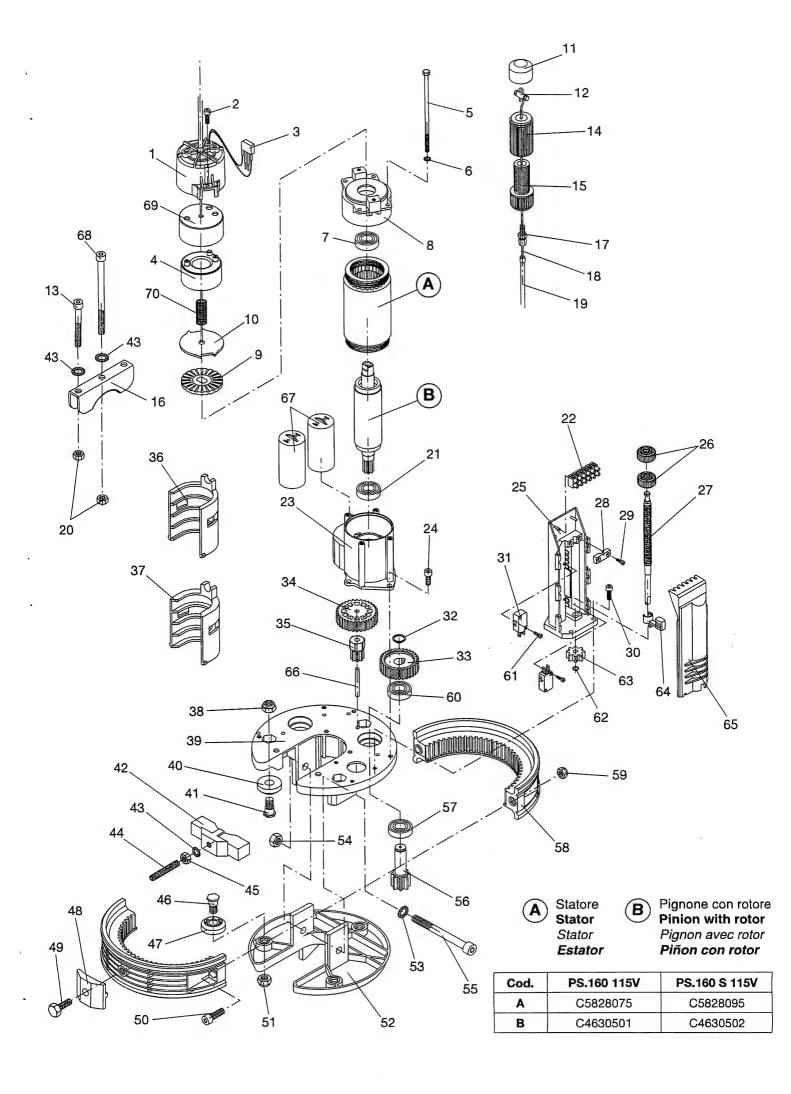
- 1) Monte en la tapa superior del motor eléctrico el disco de embrague.
- 2) Utilizando los tornillos 1 suministrados, fije el electrofreno (placa, bobina y soporte de chapa) a la tapa superior.
- 3) Quitar la tapa de la caja del final de carrera 2.
- 4) Introduzca los dos hilos del puente de diodos 3 con el tubito aislante de caucho en los bornes 1 y 2 del motor de la persiana.
- 5) Poner de nuevo la tapa de la caja del final de carrera y afirmarla con el correspondiente tornillo.

#### Notas y garantía

- 1) Este manual de instrucciones está dirigido exclusivamente a personal especializado
- 2) Es obligatoria la baja tensión en los mandos para las maniobras de subida y bajada de la persiana.
- 3) Se aconseja utilizar accesorios originales CAB.
- 4) Para la sección de los cables, se aconseja utilizar un cable con sección mínima 1,5 mm².
- 5) Los cables no tienen que tener contacto con las piezas metálicas para evitar cortocircuitos.
- 6) Todos los productos de la AUTOMATISMI CAB S.r.l. están amparados por una garantía.
  - La garantía se limita exclusivamente a la reparación o la sustitución gratuita de las piezas reconocidas por dicha empresa como defectuosas por falta de cualidades esenciales en los materiales o por fallos de mecanizado. El reclamo no facultará al comprador a anular o reducir el pedido, ni tampoco a solicitar resarcimiento alguno a AUTOMATISMI CAB srl. La garantía pierde validez si los productos devueltos como defectuosos no tienen el número de matrícula, fueron alterados, reparados o utilizados de manera impropia.

La garantía no cubre averías o defectos causados por agentes exteriores, falta de mantenimiento, sobrecarga, desgaste natural, elección de tipo inadecuado, error de montaje, u otras causas no imputables a AUTOMATISMI CAB srl.

La responsabilidad a cargo de AUTOMATISMI CAB srl, por daños causados a personas en accidentes de cualquier tipo originados por productos defectuosos de su producción, es sólo la que deriva de la ley italiana. La garantía requiere la conformidad de la instalación a las normas vigentes y a la utilización de accesorios originales de AUTOMATISMI CAB S.r.l. En caso de accesorios defectuosos, indicar de todas maneras el número de serie del motor.



1   Supporto   Support   Support   Support   Christian   Christi	Pos.	Den	ominazione - Description -	Dénomination - Denomina	ción	Cod.
19   Prote a Gold   Diede medifier	1	Supporto	Support	Support	Soporte	CF8830015
A	2	Vite M5x16 UNI 5931	Screw M5x16 UNI 5931	Vis M5x16 UNI 5931	Tornillo M5x16 UNI 5931	CF8918040
55         Tramin         Tier od         Tramin         Transfe         CP6954150           6         Roselate del delucezza 5.3         Safety wester         Proceile de sécurità         Azrovicte         Cipine           7         Cuscineito         Baering         Routement         Cipine         CP6955001           8         Fillangia bibocaago statione         Safeth devicine         Pace of the pace of th	3	Ponte a diodi	Diode rectifier	Pont à diodes	Puente a diodos	C6343330
6   Resettle of stourscare 1.5   Sefety washer   Rondelle de séculté   Arandela   Criptionia		Rocchetto avvolto	Wound bobbin	Bobine	Bobina	C4091001
Particular   Comment   C	-		Tie-rod	Tirant	Tirante	CF8954150
8. Flange Modolagol eallorie         Statute beking flanges         Flance of historia ration         Disco discoment         Chicke discoment         Chicke discoment         Chicke discoment         Chicke discoment         Chicke discoment         Chicke discoment         Chicked disc			Safety washer	Rondelle de sécurité	Arandela	CF8702035
19   Disco Hebman   Piete					<del></del>	
10						
11   Opposition						
12   Montello						
13   Na Needs LNI 5001 2n   Serew Marks UNI 5001 Zn   Ves Men's UNI 5001 Zn   Translito Marcotto macchio per abbocco   Release female hub   Manchorn femelle   Menguito membra para desbloqueo   C76557620	-	<del></del>			·	
Marcotto immerina para efabocoo   Rehases female hub   Marcoho melele   Mangutio hembra para deabloqueo   CF6557e10					i	
15   Marcotto masurito per eblocco   Release male hub   Marcotto maile   Mangulto macho para desbloque   CP857/201     16   Moretto   Regulating screw   Vis de réglique   Tomilio de regulación   CP857/201     17   Registro   Regulating screw   Vis de réglique   Tomilio de regulación   CP857/201     18   Fis Inacisio 0 1.9 mm   Seet thread   Fil Calcier   Alambre   CP817/202     19   Causina 0 4.5 mm   Sheath   Gaine   Vaira   Alambre   CP857/201     10   Causina 0 4.5 mm   Sheath   Gaine   Vaira   CP857/201     10   Causina 0 4.5 mm   Sheath   Gaine   Vaira   CP857/201     10   Causina 0 4.5 mm   Sheath   Gaine   Vaira   CP857/201     11   Cuscinito   Bearing   Roulemant   Cojlete   CP858/201     12   Cuscinito   Bearing   Roulemant   Cojlete   CP858/201     12   Cuscinito   Reducer guard   Carbe du réductaur   Cârter del reductor   CP858/201     13   Carter copri dictore   Reducer guard   Carbe du réductaur   Cârter del reductor   CP858/201     14   Miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Vis Méris L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP858/201     15   Base finorona   Limit switch regulating gear   Vis Meris L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     16   Miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Vis Méris L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     17   Viss speciale Mirch   Serve Méris L INI 5931   Vis Méris L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     18   Vis L 25 miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Vis Méris L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     19   Vis L 2 miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Vis Méris L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     19   Vis L 2 miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     10   Miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     10   Miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201     10   Miscri L INI 5931   Serve Miscri L INI 5931   Tomilio Méris L INI 5931   CP886/201				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Morestho   Clamp		<del></del>				
17		<del></del>				
16   Bilon Recisio O 1.9 mm	$\rightarrow$					
19						
And Date Mil UNI 5588         Nut Mil UNI 5588         Écrow Mil UNI 5588         Truens Mil UNI 5588         CP8300015           21         Cuscinetto         Bearing         Routemant         Cojnete         CP83000013           23         Garar coptri ridutore         Reducer guard         Cache du réducteur         Cârtar de retuctor         C5759400           24         Ville Micht LUNI 5831         Serve Micht CUNI 5831         Tomillo Micht S931         CP8985015           25         Base fine occores         Limit switch base         Base du fin de course         Base fine de carera         CP8965025           26         Ruota de natinat epolazione finecoria         Limit switch regulating gene         Engonage de réglage         Engranaje de regrande de carera         CP8965025           27         Ville 1961 de Micro         Special serve Mitori         Vis spaciale Mitori         Special serve Mitori         Vis spaciale Mitori         CP8965030           27         Ville 1961 de Micro         Special serve Mitori         Vis spaciale Mitori         Speciale serve Mitori         Vis spaciale Mitori         Entrar de fination de Prahm         Entrar de fination de Prahm <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Description	-					
Carbon   Campaing unit						
Carter copir ridultorie   Reducer guard   Cache du réducteur   Cârter del reductor   C5756400	<del></del>		<del></del>			
Vite Morit GUNI 5901   Serve Wak:16 UNI 5901   Vite Morit GUNI 5901   CRESSADIO	23	Carter copri riduttore				
25   Base finecorsa	-	<del></del>	<del></del>			
Publa dantata regolazione finecoria   Limit switch regulating gear   Engrange de réglage   Engrange de réglage   CF8740100						
Ville speciale M10x1   Special screw M10x1   Vis spéciale   Tomillo especial M10x1   CF8854010	<del></del>					
Staffe fissaggio abterino						
Vite 2.9x16 UNI 6954 zincata	-		•			
Microinterruttore   Microswitch   Microinterrupteur   Microinterruptor   CF8507021	29	Vite 2.9x16 UNI 6954 zincata	Screw 2.9x16 UNI 6954 Zn	Vis 2.9x16 UNI 6954 Zn	Tornillo 2.9x16 UNI 6954 Zn	CF8963040
22   Anello 15 UNI 7435   Retaining ring 15 UNI 7435   Bague 15 UNI 7435   Anillo 15 UNI 7435   CF845015     33   Ingranaggio ridutore   Reduction unit gear   Engranage réducteur   Engranaje reductor   CF8513168     15   Fignone riduttore   Reduction unit pinion   Pignon réducteur   Piñón reductor   CF8513168     25   Fignone riduttore   Reduction 048mm   Réduction 048mm   Reduction 048mm   Reduction 048mm   CF8682101     26   Riduzione 048mm   Reduction 048mm   Réduction 048mm   Reduction 048mm   CF8682101     27   Riduzione 042mm   Reduction 048mm   Réduction 048mm   Reduction 048mm   CF8682101     28   Riduzione 042mm   Reduction 048mm   Reduction 048mm   CF8682101     28   Reduction 048mm   Reduction 048mm   CF8682101     29   Riduzione 042mm   Reduction 048mm   CF8682101     20   Riduzione 042mm   Reduction 048mm   CF868201     20   Riduzione 042mm   Reduction 048mm   CF868201     20   Riduzione 048mm   CF868201     20   Riduzione 048mm   CF868201   CF868201     20   Riduzione 048mm   CF868201   CF868201     20   Riduzione 048mm   CF868201   C	30	Vite M6x16 UNI 5931	Screw M6x16 UNI 5931	Vis M6x16 UNI 5931	Tornillo M6x16 UNI 5931	CF8954040
Ingranaggio riduttore   Reduction unit gear   Engranage riducteur   Engranaje raductor   CF8513150     Ingranaggio 7-35   Gear 7-35   Engranage 7-35   Engranaje 2-35   CF8513160     SP   Ingrana riduttore   Reduction unit pinion   Pignon riducture   Piñón reductor   CF8630510     Riduzione Ø 48mm   Reduction Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 48mm   Reduction Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reduction Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 48mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   Reducción Ø 42mm   CF868210     Riduzione Ø 42mm   R	31	Microinterruttore	Microswitch	Microinterrupteur	Microinterruptor	CF8567021
1	32	Anello 15 UNI 7435	Retaining ring 15 UNI 7435	Bague 15 UNI 7435	Anillo 15 UNI 7435	CF8045015
Fignone richthore   Reduction unit pinion   Pignon réducteur   Piñón reductor   CF850510	33	Ingranaggio riduttore	Reduction unit gear	Engrenage réducteur	Engranaje reductor	CF8513150
Riduzione Ø 48mm	-			Engrenage Z=35	Engranaje Z=35	CF8513186
Reduction Ø 42mm	<del></del>	<del></del>	Reduction unit pinion	Pignon réducteur		CF8630510
Self-locking nut M10	-					CF8682100
Flangia supporto motore   Motor support flange   Flasque support moteur   Brida soporte motor   CF8869100	-					
40         Rullo         Roller         Cylindre         Cilindro         CF8686005           41         Permo         Pin         Pivot         Permo         CF8621100           42         Staffa bloccaggio serranda         Roll-up door locking bracket         Étrier de fixation du rideau         Estribo de bloqueo persiana         C5819210           43         Rosetta di sicurezza 8.4         Safety washer         Rondelle de sécurité         Arandela de seguridad         CF8702040           44         Vite M8x50 UNI 5923         Screw M8x50 UNI 5923         Tornillo M8x50 UNI 5923         CF8915005           45         Dado M8 UNI 5588         Nut M8 UNI 5588         Écrou M8 UNI 5588         Tuerca M8 UNI 5588         CF8006018           46         Perno         Pin         Pivo         Perno         CF8621100           47         Rullo         Roller         Cylindre         Cilindro         CF8628000           48         Distanziale         Spacer         Cale         Distanciador         CF8623500           49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M8x25 UNI 5831         Vis M10x25 UNI 5739         Tornillo M10x25 UNI 5739         CF8082050           50         Vite M8x25 UNI 5831         Screw M10x325 UNI 5831         Vis M10x325 UNI 5931         Tornill						
41         Permo         Pin         Pivot         Permo         CP8621100           42         Staffa bloccaggio serranda         Rol-lup door locking bracket         Étrier de fixation du rideau         Estribo de bloqueo persiana         CS819210           43         Rosetta di sicurezza 8.4         Safety washer         Rondelle de sécurité         Arandela de seguridad         CP8702040           44         Vite M8x50 UNI 5923         Screw M8x50 UNI 5923         Tornillo M8x50 UNI 5923         CP8915005           45         Dado M8 UNI 5588         Nut M8 UNI 5588         Écrou M8 UNI 5588         Tuerca M8 UNI 5588         CP8306018           46         Perno         Pin         Pivot         Permo         CF8620500           47         Rullo         Roller         Cylindre         Clilindro         CP8682000           48         Distanziale         Spacer         Cale         Distanciador         CF8682500           49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M10x25 UNI 5739         Vis M10x25 UNI 5739         Tornillo M10x25 UNI 5739         CP8090206           50         Vite M8x25 UNI 5931         Screw M8x25 UNI 5931         Vis M10x25 UNI 5931         Tornillo M10x25 UNI 5931         CF8918260           51         Dado autobloccante M10         Self-locking nut M10 </td <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<del></del>					
42         Staffa bloccaggio serranda         Roll-up door locking bracket         Étrier de fixation du rideau         Estribo de bloqueo persiana         CS819210           43         Rosetta di sicurezza 8.4         Safety washer         Rondelle de sécurité         Arandela de seguridad         CF8702040           44         Vite M8x50 UNI 5923         Screw M8x50 UNI 5923         Vis M6x50 UNI 5923         CF8815005           45         Dado M8 UNI 5588         Nut M8 UNI 5588         Écrou M8 UNI 5588         Tuerca M8 UNI 5588         CF8306013           46         Perno         Pin         Pivot         Perno         CF8621100           47         Rullo         Roller         Cylindre         Cilindro         CF8623500           48         Distanziale         Spacer         Cale         Distanciador         CF8623500           49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M8x25 UNI 5739         Vis M10x25 UNI 5739         Tornillo M8x25 UNI 5739         CF8980206           50         Vite M8x25 UNI 5931         Screw M8x25 UNI 5931         Vis M10x25 UNI 5931         Tornillo M8x25 UNI 5931         CF8980206           51         Dado autobloccante M10         Self-locking nut M10         Écrou à autoserrage M10         Tuerca M10         CF8396006           52         Flangia bloccagg	<del></del>					
Rosetta di sicurezza 8.4   Safety washer   Rondelle de sécurité   Arandela de seguridad   CF8702040				,		
444         Vite M8x50 UNI 5923         Screw M8x50 UNI 5923         Vis M8x50 UNI 5923         Tornillo M8x50 UNI 5923         CF8915005           45         Dado M8 UNI 5588         Nut M8 UNI 5588         Écrou M8 UNI 5588         Tuerca M8 UNI 5588         CF8306018           46         Perno         Pin         Pivot         Perno         CF8621100           47         Rullo         Roller         Cylindre         Cillindro         CF8681000           48         Distanziale         Spacer         Cale         Distanciador         CF8682500           49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M10x25 UNI 5739         Vis M10x25 UNI 5739         Tornillo M10x25 UNI 5739         CF8989206           50         Vite M8x25 UNI 5931         Screw M8x25 UNI 5931         Vis M8x25 UNI 5931         Tornillo M8x25 UNI 5931         CF8918260           51         Dado autobloccante M10         Self-locking nut M10         Écrou à autoserage M10         Tuerca M10         CF8334100           52         Flangia bloccaggio serranda         Roll-up door locking flange         Flasque de fixation du rideau         Brida de fijacción persiana         CF8334100           52         Flangia bloccaggio serranda         Roll-up door locking flange         Flasque de fixation du rideau         Brida de fijacción persiana         CF83						
45         Dado MB UNI 5588         Nut MB UNI 5588         Écrou MB UNI 5588         Tuerca MB UNI 5588         CF8306018           46         Perno         Pin         Pivot         Perno         CF8621100           47         Rullo         Roller         Cylindre         Cilindro         CF8686005           48         Distanziale         Spacer         Cale         Distanciador         CF8628500           49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M10x25 UNI 5739         CF8090206           50         Vite M8x25 UNI 5931         Screw M8x25 UNI 5931         Vis M8x25 UNI 5931         Tornillo M10x25 UNI 5739         CF8909206           51         Dado autobloccante M10         Self-locking nut M10         Écrou à autoserrage M10         Tuerca M10         CF834100           52         Flangia bloccaggio serranda         Roll-up door locking flange         Flasque de fixation du rideau         Brida de fijacción persiana         CF8396906           53         Rosetta di sicurezza 10.5         Safety washer         Rondelle de sécurité         Arandela de seguridad         CF8702045           54         Dado M10 UNI 5588         Dado M10 UNI 5588         Tuerca M10 UNI 5588         Tuerca M10 UNI 5588         CF8702045           55         Vite M10x100 UNI 5931         Screw M10x100 UNI 5						
46         Perno         Pin         Pivot         Perno         CF8621100           47         Rullo         Roller         Cylindre         Cilindro         CF8686005           48         Distanziale         Spacer         Cale         Distanciador         CF8623500           49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M10x25 UNI 5739         Tornillo M10x25 UNI 5739         CF8909206           50         Vite M8x25 UNI 5931         Screw M8x25 UNI 5931         Vis M8x25 UNI 5931         Tornillo M8x25 UNI 5931         CF89109206           51         Dado autobloccante M10         Self-locking nut M10         Écrou à autoserrage M10         Tuerca M10         CF8334100           52         Flangia bloccaggio serranda         Roll-up door locking flange         Flasque de fixation du rideau         Brida de fijacción persiana         CF8396906           53         Rosetta di sicurezza 10.5         Safety washer         Rondelle de sécurité         Arandela de seguridad         CF8702045           54         Dado M10 UNI 5588         Nut M10 UNI 5588         Écrou M10 UNI 5588         Tuerca M10 UNI 5588         CF8306022           55         Vite M10x100 UNI 5931         Screw M10x100 UNI 5931         Vis M10x100 UNI 5931         Tornillo M10x100 UNI 5931         CF8918386           56						
47RulloRollerCylindreCilindroCF868600548DistanzialeSpacerCaleDistanciadorCF862350049Vite M10x25 UNI 5739Screw M10x25 UNI 5739Vis M10x25 UNI 5739Tornillo M10x25 UNI 5739CF890920650Vite M8x25 UNI 5931Screw M8x25 UNI 5931Vis M8x25 UNI 5931Tornillo M8x25 UNI 5931CF891826051Dado autobloccante M10Self-locking nut M10Écrou à autoserrage M10Tuerca M10CF833410052Flangia bloccaggio serrandaRoll-up door locking flangeFlasque de fixation du rideauBrida de fijacción persianaCF830860653Rosetta di sicurezza 10.5Safety washerRondelle de sécuritéArandela de seguridadCF870204554Dado M10 UNI 5588Nut M10 UNI 5588Écrou M10 UNI 5588Tuerca M10 UNI 5588CF830602255Vite M10x100 UNI 5931Screw M10x100 UNI 5931Tornillo M10x100 UNI 5931CF891836656Ingranaggio traino coronaCrown driving gearEngrenage de traction couronneEngranajeC551316057CuscinettoBearingRoulementCojineteCF828803058Corona dentataThreaded crownCouronne dentéeEngranajeC551316559Dado M8 autobloccanteSelf-locking nut M8Écrou à autoserrage M8Tuerca M8CF833402060CuscinettoBearingRoulementCojineteC67828803061Vite 2.2x16 UNI 6954 zincataScrew 2.2x16 UNI 6954 ZnVis 2.2x16 UNI 6954 Zn </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-					
48DistanzialeSpacerCaleDistanciadorCF862350049Vite M10x25 UNI 5739Screw M10x25 UNI 5739Vis M10x25 UNI 5739Tornillo M10x25 UNI 5739CF890920650Vite M8x25 UNI 5931Screw M8x25 UNI 5931Tornillo M8x25 UNI 5931CF891826051Dado autobloccante M10Self-locking nut M10Écrou à autoserrage M10Tuerca M10CF833410052Flangia bloccaggio serrandaRoll-up door locking flangeFlasque de fixation du rideauBrida de fijacción persianaCF839690653Rosetta di sicurezza 10.5Safety washerRondelle de sécuritéArandela de seguridadCF870204554Dado M10 UNI 5588Nut M10 UNI 5588Écrou M10 UNI 5588Tuerca M10 UNI 5588CF830602255Vite M10x100 UNI 5931Screw M10x100 UNI 5931Tornillo M10x100 UNI 5931CF891838656Ingranaggio traino coronaCrown driving gearEngrenage de traction couronneEngranajeC551316057CuscinettoBearingRoulementCojineteCF828803058Corona dentataThreaded crownCouronne dentéeEngranajeC551316559Dado M8 autobloccanteSelf-locking nut M8Écrou à autoserrage M8Tuerca M8CF838402060CuscinettoBearingRoulementCojineteC7628803061Vite 2.2x16 UNI 6954 zincataScrew 2.2x16 UNI 6954 ZnVis 2.2x16 UNI 6954 ZnTornillo 2.2x16 UNI 6954 ZnC7682803062Anello 7 UNI 7435Retaining ring 7 UNI 7						
49         Vite M10x25 UNI 5739         Screw M10x25 UNI 5739         Vis M10x25 UNI 5739         Tornillo M10x25 UNI 5739         CF8909206           50         Vite M8x25 UNI 5931         Screw M8x25 UNI 5931         Tornillo M8x25 UNI 5931         CF8918260           51         Dado autobloccante M10         Self-locking nut M10         Écrou à autoserrage M10         Tuerca M10         CF8334100           52         Flangia bloccaggio serranda         Roll-up door locking flange         Flasque de fixation du rideau         Brida de fijacción persiana         CF8396906           53         Rosetta di sicurezza 10.5         Safety washer         Rondelle de sécurité         Arandela de seguridad         CF8702045           54         Dado M10 UNI 5588         Nut M10 UNI 5588         Écrou M10 UNI 5588         Tuerca M10 UNI 5588         CF8306022           55         Vite M10x100 UNI 5931         Screw M10x100 UNI 5931         Vis M10x100 UNI 5931         Tornillo M10x100 UNI 5931         CF8918386           56         Ingranaggio traino corona         Crown driving gear         Engrenage de traction couronne         Engranaje         C5513160           57         Cuscinetto         Bearing         Roulement         Cojinete         CF8288030           58         Corona dentata         Threaded crown         Couronne dentée <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Vite M8x25 UNI 5931 Screw M8x25 UNI 5931 Vis M8x25 UNI 5931 Tornillo M8x25 UNI 5931 CF8918260  51 Dado autobloccante M10 Self-locking nut M10 Écrou à autoserrage M10 Tuerca M10 CF8334100  52 Flangia bloccaggio serranda Roll-up door locking flange Flasque de fixation du rideau Brida de fijacción persiana CF8396906  53 Rosetta di sicurezza 10.5 Safety washer Rondelle de sécurité Arandela de seguridad CF8702045  54 Dado M10 UNI 5588 Nut M10 UNI 5588 Écrou M10 UNI 5588 Tuerca M10 UNI 5588 CF8306022  55 Vite M10x100 UNI 5931 Screw M10x100 UNI 5931 Vis M10x100 UNI 5931 Tornillo M10x100 UNI 5931 CF8918386  56 Ingranaggio traino corona Crown driving gear Engrenage de traction couronne Engranaje C5513160  57 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030  58 Corona dentata Threaded crown Courone dentée Engranaje C5513165  59 Dado M8 autobloccante Self-locking nut M8 Écrou à autoserrage M8 Tuerca M8 CF8334020  60 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030  61 Vite 2.2x16 UNI 6954 zincata Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn CF8960306  62 Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005  63 Ingranaggio Gear Engrenage Engranaje CF8513189  64 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tape final de carrera CF8388100  65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tape final de carrera CF8388100	-					
Dado autobloccante M10 Self-locking nut M10 Écrou à autoserrage M10 Tuerca M10 CF8334100  Flangia bloccaggio serranda Roll-up door locking flange Flasque de fixation du rideau Brida de fijacción persiana CF8396906  Rosetta di sicurezza 10.5 Safety washer Rondelle de sécurité Arandela de seguridad CF8702045  Jado M10 UNI 5588 Nut M10 UNI 5588 Écrou M10 UNI 5588 Tuerca M10 UNI 5588 CF8306022  Style M10x100 UNI 5931 Screw M10x100 UNI 5931 Vis M10x100 UNI 5931 Tornillo M10x100 UNI 5931 CF8918386  Ingranaggio traino corona Crown driving gear Engrenage de traction couronne Engranaje C5513160  Couscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030  Self-locking nut M8 Écrou à autoserrage M8 Tuerca M8 CF8334020  Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030  CF8334020  CUSCINETO BEARDONS  Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005  Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005  GO Coperchio finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100  CF8261095  COperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8388100	<del></del>					
Flangia bloccaggio serranda  Roll-up door locking flange Flasque de fixation du rideau  Brida de fijacción persiana  CF8396906  Sa Rosetta di sicurezza 10.5  Safety washer Rondelle de sécurité Arandela de seguridad  CF8702045  July 10 July 15588  Nut M10 UNI 5588  Nut M10 UNI 5588  Ferou M10 UNI 5588  CF8306022  Screw M10x100 UNI 5931  Screw M10x100 UNI 5931  Tornillo M10x100 UNI 5931  CF8918386  Ingranaggio traino corona  Crown driving gear  Engrenage de traction couronne  Engranaje  C5513160  C78288030  Self-locking nut M8  CF8304020  COuronne dentée Engranaje  C5513165  Dado M8 autobloccante  Self-locking nut M8  Ecrou à autoserrage M8  Tuerca M8  CF8334020  CUscinetto  Bearing  Roulement  Cojinete  CF8288030  CF8308036  Anello 7 UNI 7435  Retaining ring 7 UNI 7435  CF8045005  Gar  Engrenage  Engranaje  CF8513189  CF8388100  CF8786005	-	<del></del>				
Rosetta di sicurezza 10.5 Safety washer Rondelle de sécurité Arandela de seguridad CF8702045 S4 Dado M10 UNI 5588 Nut M10 UNI 5588 Vite M10x100 UNI 5588 Screw M10x100 UNI 5931 Vis M10x100 UNI 5931 Tornillo M10x100 UNI 5931 CF8918386 S6 Ingranaggio traino corona Crown driving gear Engrenage de traction couronne Engranaje CF8288030 S8 Corona dentata Threaded crown Couronne dentée Engranaje CF8334020 Cuscinetto Self-locking nut M8 Écrou à autoserrage M8 Tuerca M8 CF8334020 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030 CF8334020 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030 CF8334020 GUite 2.2x16 UNI 6954 zincata Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn CF8045005 Gaar Engranage Engranaje CF8045005 Gaar Engranage Engranaje CF8513189 CF8388100 CF8786005 CF8786005	-					
54         Dado M10 UNI 5588         Nut M10 UNI 5588         Écrou M10 UNI 5588         Tuerca M10 UNI 5588         CF8306022           55         Vite M10x100 UNI 5931         Screw M10x100 UNI 5931         Vis M10x100 UNI 5931         Tornillo M10x100 UNI 5931         CF8918386           56         Ingranaggio traino corona         Crown driving gear         Engrenage de traction couronne         Engranaje         C5513160           57         Cuscinetto         Bearing         Roulemenf         Cojinete         CF8288030           58         Corona dentata         Threaded crown         Couronne dentée         Engranaje         C5513165           59         Dado M8 autobloccante         Self-locking nut M8         Écrou à autoserrage M8         Tuerca M8         CF8334020           60         Cuscinetto         Bearing         Roulement         Cojinete         CF8288030           61         Vite 2.2x16 UNI 6954 zincata         Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn         Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn         Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn         CF8963036           62         Anello 7 UNI 7435         Retaining ring 7 UNI 7435         Bague 7 UNI 7435         Anillo 7 UNI 7435         CF8045005           63         Ingranaggio         Gear         Engranaje         CF8313189           64         Fermo fineco						
55Vite M10x100 UNI 5931Screw M10x100 UNI 5931Vis M10x100 UNI 5931Tornillo M10x100 UNI 5931CF891838656Ingranaggio traino coronaCrown driving gearEngrenage de traction couronneEngranajeC551316057CuscinettoBearingRoulementCojineteCF828803058Corona dentataThreaded crownCouronne dentéeEngranajeC551316559Dado M8 autobloccanteSelf-locking nut M8Écrou à autoserrage M8Tuerca M8CF833402060CuscinettoBearingRoulementCojineteCF828803061Vite 2.2x16 UNI 6954 zincataScrew 2.2x16 UNI 6954 ZnVis 2.2x16 UNI 6954 ZnTornillo 2.2x16 UNI 6954 ZnCF896303662Anello 7 UNI 7435Retaining ring 7 UNI 7435Bague 7 UNI 7435Anillo 7 UNI 7435CF804500563IngranaggioGearEngrenageEngranajeCF851318964Fermo finecorsaLimit switch stopArrêt fin de courseTope final de carreraCF838810065Coperchio finecorsaLimit switch coverCouvercle fin de courseTapa final de carreraCF826109566Spina Ø5X50 rettificataPin Ø5x50Goupille Ø5x50Clavija Ø5x50CF8786005						
Engranaggio traino corona   Crown driving gear   Engranage de traction couronne   Engranaje   C5513160						-
57 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030 58 Corona dentata Threaded crown Couronne dentée Engranaje C5513165 59 Dado M8 autobloccante Self-locking nut M8 Écrou à autoserrage M8 Tuerca M8 CF8334020 60 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030 61 Vite 2.2x16 UNI 6954 zincata Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn CF8963036 62 Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005 63 Ingranaggio Gear Engrenage Engranaje CF8513189 64 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100 65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8261095 66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	-					
Corona dentata Threaded crown Couronne dentée Engranaje C5513165 Dado M8 autobloccante Self-locking nut M8 Écrou à autoserrage M8 Tuerca M8 CF8334020 Cuscinetto Bearing Roulement Cojinete CF8288030 C1 Vite 2.2x16 UNI 6954 zincata Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn CF8963036 Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005 G3 Ingranaggio Gear Engrenage Engranaje CF8513189 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100 CF8261095 G6 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	<del></del>	<del></del>				
59Dado M8 autobloccanteSelf-locking nut M8Écrou à autoserrage M8Tuerca M8CF833402060CuscinettoBearingRoulementCojineteCF828803061Vite 2.2x16 UNI 6954 zincataScrew 2.2x16 UNI 6954 ZnVis 2.2x16 UNI 6954 ZnTornillo 2.2x16 UNI 6954 ZnCF896303662Anello 7 UNI 7435Retaining ring 7 UNI 7435Bague 7 UNI 7435Anillo 7 UNI 7435CF804500563IngranaggioGearEngrenageEngranajeCF851318964Fermo finecorsaLimit switch stopArrêt fin de courseTope final de carreraCF838810065Coperchio finecorsaLimit switch coverCouvercle fin de courseTapa final de carreraCF826109566Spina Ø5X50 rettificataPin Ø5x50Goupille Ø5x50Clavija Ø5x50CF8786005	58	Corona dentata				
61 Vite 2.2x16 UNI 6954 zincata Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn CF8963036 62 Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005 63 Ingranaggio Gear Engrenage Engranaje CF8513189 64 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100 65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8261095 66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	59	Dado M8 autobloccante	Self-locking nut M8	Écrou à autoserrage M8		
62 Anello 7 UNI 7435 Retaining ring 7 UNI 7435 Bague 7 UNI 7435 Anillo 7 UNI 7435 CF8045005 63 Ingranaggio Gear Engrenage Engranaje CF8513189 64 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100 65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8261095 66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	60	Cuscinetto	Bearing	Roulement	Cojinete	CF8288030
63 Ingranaggio Gear Engrenage Engranaje CF8513189 64 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100 65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8261095 66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	61	Vite 2.2x16 UNI 6954 zincata	Screw 2.2x16 UNI 6954 Zn	Vis 2.2x16 UNI 6954 Zn	Tornillo 2.2x16 UNI 6954 Zn	CF8963036
64 Fermo finecorsa Limit switch stop Arrêt fin de course Tope final de carrera CF8388100 65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8261095 66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	62	Anello 7 UNI 7435	Retaining ring 7 UNI 7435	Bague 7 UNI 7435	Anillo 7 UNI 7435	CF8045005
65 Coperchio finecorsa Limit switch cover Couvercle fin de course Tapa final de carrera CF8261095 66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	63	Ingranaggio	Gear	Engrenage	Engranaje	CF8513189
66 Spina Ø5X50 rettificata Pin Ø5x50 Goupille Ø5x50 Clavija Ø5x50 CF8786005	64	Fermo finecorsa	Limit switch stop	Arrêt fin de course	Tope final de carrera	**
	65	Coperchio finecorsa	Limit switch cover	Couvercle fin de course	Tapa final de carrera	CF8261095
67 Condensatore (2x25μF) Capacitor (2x25μF) Condensateur (2x25μF) Condensador (2x25μF) CF8234061	66	Spina Ø5X50 rettificata	Pin Ø5x50	Goupille Ø5x50	Clavija Ø5x50	CF8786005
	67	Condensatore (2x25μF)	Capacitor (2x25μF)	Condensateur (2x25μF)	Condensador (2x25μF)	CF8234061

Pos.	Denominazione - Description - Dénomination - Denominación					
68	Vite M8x100 UNI 5931Zn	Screw M8x100 UNI 5931 Zn	Vis M8x100 UNI 5931Zn	Tornillo M8x100 UNI 5931Zn	CF8918001	
69	Coperchio elettrofreno	Electrobrake Cover	Couvercle électrofrein	Tapa electrofreno	CF8830700	
70	Molla	Spring	Ressort	Muelle	CF8576285	

•



Dati Tecnici	Technical data	Données technique	Datos Técnicos	PS1.60	PS1.60S
Alimentazione	Power supply	Alimentation	Alimentación	115 Vac	
Potenza motore	Motor power	Puissance du moteur	Potencia motor	593 W (623 W PS1.60E)	730 W (760 W PS1.60E)
Assorbimento motore	Motor abscrption	Courant absorbé par le moteur	Absorción motor	5,6 A (5,7 A PS1.60E)	6,5 A (6,6 A PS1.60E)
Peso max. serranda bilanciata	Max balanced rolling shutter weight	Max. poids du rideaux équilibrés	Max. peso de persiana enrollable compensada	150 kg	180 Kg
Velocità apertura	Opening speed	Vitesse d'ouverture	Velocidad de apertura	10 rpm	
Lubrificazione	Lubrication	Lubrification	Lubrificación	Grasso permanente	
Portata di serranda bilanciata	Capacity of bal. roller shutter	Portée du rideau équilibré	Carga de persiana equilibrada	20 m²	22 m²
Diametro asse serranda	Diam. of roller shutter axis	Diamètre de l'axe du rideau	Diámetro eje persiana	60 mm (48-42 mm rid).	
Diametro flange avvolgimento	Diam. of roller shutter flange	Diamètre des flasques d'enroulement	Diámetro bridas enrollamiento	200 mm (220 mm rid).	
Peso del riduttore	Gear motor weight	Poids du motoréducteur	Peso motorreductor	6.8 kg	6.8 kg